

Recomendaciones para
el manejo de:

CAUCHO

Un gran beneficio para
las aves y los productores

El **caucho** (*Hevea brasiliensis*), es originario de la cuenca del Amazonas y la demanda global de este producto que comercialmente se le conoce como látex va en aumento principalmente en Asia.

A partir del año 2017, se tiene registro de las fincas de caucho que cubrían aproximadamente 400 mil hectáreas en América Latina y El Caribe.



Desafortunadamente cuando es cultivado como un monocultivo, el caucho puede crear **“desiertos ecológicos”** y cuando se cultiva en laderas o pendientes, este cultivo puede causar erosión y aumentar la carga de sedimentos en ríos y arroyos, por lo que es recomendable realizar prácticas como curvas a nivel para evitar la erosión y llevar a cabo reforestación o regeneración natural para generar corredores biológicos.



Los **agrobosques de caucho amigables** con el ambiente reducen en gran medida esta problemática, al mismo tiempo que ayudan a conservar una gran diversidad de aves y fauna silvestre. Estos agrobosques pueden ser comparados con los bosques naturales cercanos sin verse afectados los rendimientos de caucho.

Durante los primeros años del establecimiento del caucho, se pueden producir cultivos anuales como el maíz. Además se puede combinar el hule con plantas de cacao o cardamomo.

PARA PODER CREAR UN CULTIVO DE CAUCHO AMIGABLE CON LAS AVES

aquí te decimos algunas recomendaciones:

Crea un agrobosque de caucho a través de cultivos intercalados con diversas especies de plantas como, por ejemplo: vegetación herbácea, árboles, arbustos, enredaderas. Reforesta si es necesario y considera establecer un apiario para favorecer la polinización.

Crea una reserva forestal cerca del agrocultivo de caucho, esta debe de tener árboles nativos y un sotobosque intacto.

Deja que crezca el sotobosque tanto como sea posible, esto ayudará a que sea mayor la riqueza de aves en el agrobosque de caucho.

En suelos arenosos, evita cultivar muchas plantas de caucho junto con café o cacao, podría haber una gran competencia por el agua.

Crea una zona de amortiguamiento en donde se mantenga la vegetación natural con al menos 5 metros de ancho a cada lado de arroyos o ríos.

Para más información envíenos un correo a:
mejorespracticas@abcbirds.org

 AMERICAN BIRD CONSERVANCY